

## COMMUNICATIONS

### *DIAGNOSE D'UN LÉZARD APODE DE MADAGASCAR : PYGOMELES PETTERI N. SP. (SCINCIDAE)*

Par G. PASTEUR et R. PAULIAN

Lors de sa mission de 1960 à Madagascar, notre ami le mammalogiste F. PETTER a recueilli, dans le nord-ouest de l'île, des Sauriens apodes. Il a bien voulu nous en confier l'étude. Il s'agit de Scincidés que nous rapportons au genre *Pygomeles* Grandidier, 1867. Nous les définissons brièvement comme suit :

#### **Pygomeles petteri n. sp.**

Diagnose : Ce Scincidé se distingue principalement des deux espèces déjà connues du genre par les caractères morphologiques suivants :

- 1) Absence complète de membres ;
- 2) Écaillés plus grandes ; 18 rangées longitudinales seulement autour du tronc ;
- 3) Ouverture de l'oreille entièrement dissimulée par les écailles ;
- 4) Frontale courte, en contact avec deux supraoculaires seulement.

La pigmentation est semblable à celle de *Pygomeles braconnieri* Grand. Hypodigme : 2 spécimens.

Holotype : n<sup>o</sup> 8955, coll. Muséum Paris. *Terra typica* : « dans le sable qui est le lieu d'élection du terrier de *Macrotarsomys ingens* F. Petter (1959), sur certaines pentes de la forêt de l'Ankarafantsika, dans les environs immédiats de la station forestière d'Ampijora » (F. PETTER, *in litt.*).

Paratype : n<sup>o</sup> 9.60 P, de la collection Bons-Girot-Pasteur.

Une description plus détaillée de ce *Pygomeles* de grande taille sera publiée par la suite, avec quelques remarques sur les caractères du genre et leur évolution.

*Laboratoire de Biologie générale, Faculté des Sciences de Rabat.*